



INDEX

A

accounts, user [4-3, A-2](#)
admin user [4-3, A-2](#)
advanced-options, anm-tool configure [A-12](#)
ANM admin, change password [A-16](#)
anm-certificate install command [A-7](#)
ANM configuration, reset [A-16](#)
anm-data-export audit command [A-8](#)
anm-data-export history command [A-9](#)
anm-install license command [A-10](#)
ANM interface
 logging in [3-4](#)
anm-tool configure command [A-12](#)
anm-tool load-inventory command [A-14](#)
anm-tool restart [4-4](#)
anm-tool restart command [A-15](#)
application reset-config command [A-16](#)
application start ANM [4-4](#)
application start command [A-18](#)
application stop ANM [4-4](#)

B

backing up data [2-11, 4-8](#)
backup command [A-21](#)
backup-logs [4-10](#)
backup-logs command [A-22](#)
back up procedure [4-5](#)
backup procedure [4-6](#)

C

CDP support [4-12](#)
CLI
 access [4-2](#)
 use SSH to open [4-2](#)
clock, setting the [A-23](#)
clock set command [A-23](#)
commands
 configuration
 backup-staging-url [A-95](#)
 cdp holdtime [A-96](#)
 cdp run [A-97](#)
 cdp timer [A-98](#)
 clock timezone [A-99](#)
 do [A-101](#)
 end [A-104](#)
 exit [A-105](#)
 hostname [A-106](#)
 icmp echo [A-107](#)
 interface Gigabit Ethernet [A-108](#)
 ip address [A-109](#)
 ip default-gateway [A-110](#)
 ip domain-name [A-111](#)
 ip name-server [A-112](#)
 ip route [A-113](#)
 kron occurrence [A-114](#)
 kron policy-list [A-116](#)
 logging [A-117](#)
 ntp server [A-118](#)
 password-policy [A-119](#)
 repository [A-121](#)
 service [A-123](#)

- snmp-server community [A-124](#)
 - snmp-server contact [A-125](#)
 - snmp-server host [A-126](#)
 - snmp-server location [A-127](#)
 - username [A-128](#)
 - EXEC
 - application reset-config [A-16](#)
 - application start [A-18](#)
 - application stop [A-19](#)
 - backup [A-21](#)
 - backup-logs [A-22](#)
 - clock [A-23](#)
 - configure [A-24](#)
 - copy [A-25](#)
 - debug [A-28](#)
 - delete [A-31](#)
 - dir [A-32](#)
 - exit [A-34](#)
 - forceout [A-35](#)
 - halt [A-36](#)
 - help [A-37](#)
 - mkdir [A-38](#)
 - nslookup [A-40](#)
 - ping [A-42](#)
 - reload [A-43](#)
 - restore [A-44](#)
 - rmdir [A-45](#)
 - show [A-46, A-60](#)
 - ssh [A-48](#)
 - tech [A-49](#)
 - telnet [A-50](#)
 - terminal length [A-51](#)
 - terminal session-timeout [A-52](#)
 - terminal session-welcome [A-53](#)
 - terminal terminal-type [A-54](#)
 - traceroute [A-55](#)
 - undebug [A-56](#)
 - write [A-58](#)
 - show
 - application [A-61](#)
 - backup history [A-63](#)
 - cdp [A-64](#)
 - clock [A-65](#)
 - cpu [A-66](#)
 - disks [A-67](#)
 - icmp-status [A-68](#)
 - interface [A-69](#)
 - inventory [A-70](#)
 - logging [A-72](#)
 - logins [A-74](#)
 - memory [A-75](#)
 - ntp [A-76](#)
 - ports [A-77](#)
 - process [A-78](#)
 - repository [A-79](#)
 - restore [A-80](#)
 - running-configuration [A-81](#)
 - startup-configuration [A-83](#)
 - tech-support [A-84](#)
 - terminal [A-86](#)
 - timezone [A-87](#)
 - timezones [A-88](#)
 - udi [A-89](#)
 - uptime [A-90](#)
 - users [A-91](#)
 - version [A-92](#)
 - configuration commands [A-93](#)
 - configure mode [A-24](#)
 - cookies, client browser requirement [3-5](#)
 - copy command [A-25](#)
 - copying data [2-11, 4-8](#)
 - cron jobs [4-10](#)
-
- D**
- data
 - backing up [2-11, 4-8](#)
 - data export [4-10](#)

debug command [4-13, A-28](#)
 delete command [A-31](#)
 dir command [A-32](#)

E

EXEC commands [A-6](#)
 exit command [A-34](#)

F

forceout command [A-35](#)

G

generating
 ANM licenses [3-1](#)

H

halt command [A-36](#)
 hard disk, server requirement [2-1](#)
 high availability [4-5](#)

J

JavaScript, client browser requirement [3-5](#)

K

kron command [4-10](#)

L

licenses
 overview [3-1](#)
 using PAK for key file [3-3](#)
 log export [4-10](#)

logging in
 to ANM [3-4](#)

M

mkdir command [A-38](#)
 monitoring [4-11](#)

N

nslookup command [A-40](#)

O

Operator (user) [4-3, A-2](#)
 operator user [4-3](#)
 OutOfMemoryException [4-14](#)

P

patch install command [A-41](#)
 popup
 windows, enabled requirement [3-5](#)

R

reload command [A-43](#)
 repository [4-6](#)
 restore [4-5](#)
 restoring a backup [4-7](#)
 rmdir command [A-45](#)
 running configuration [A-26](#)

S

saving data [2-11, 4-8](#)
 scheduled tasks [4-10](#)
 show application status ANM [A-18](#)

show command [A-46](#)
show commands [A-46, A-60](#)
show tech-support [4-12](#)
SNMP [4-11](#)
SOAP access [A-12](#)
SSH [4-2](#)
ssh command [A-48](#)
startup configuration [A-26](#)
status, application [A-18](#)
syslog [4-11](#)
system clock [4-10](#)
system requirements [1-1](#)

T

TCP packet capture [4-13](#)
tech command [A-49](#)
telnet command [A-50](#)
terminal length command [A-51](#)
terminal session-timeout command [A-52](#)
terminal session-welcome command [A-53](#)
terminal terminal-type command [A-54](#)
traceroute command [A-55](#)
troubleshooting [4-12](#)

U

upgrade, application [A-20](#)
user
 accounts [4-3, A-2](#)
 command privileges (table) [A-2](#)
user accounts [4-3](#)
username command [4-3](#)
using
 SSH [4-2](#)

V

VMware HA [4-5](#)

W

web services access [A-12](#)